

FICHE ARTICLE / Product data sheet
F0228
8813780000
Version F
OBTURATEUR CENTREUR

Version GEODE de l'Article / <i>Geode Part Version</i> :	F Engineering
Désignation anglaise / <i>English designation</i> :	CENTERING BLANK
Unité / <i>Unit</i> :	pièce
Sujet à péremption / <i>Subject to cure date</i> :	Non
Suivi périodique / <i>Periodic follow up</i> :	Faux
Responsabilité de fabrication/validation / <i>Manufacturing and validation responsibility</i> :	3
Durée limite de stockage (jours) / <i>Storage limit (days)</i> :	-1

COMPOSANTS / Components

Rep dessin / <i>Drawing No.</i>	Alt/ <i>Subs</i>	Référence / <i>Part Number</i>	Désignation * / <i>Designation *</i>	Quantité / <i>Quantity</i>	Unité * / <i>Unit *</i>
		1611950201	VIS TH 5X20	3.0	pièce
		1651050001	RONDELLE LARGE DIA 5	3.0	pièce
		9678400140	POCHE MINIGRIP 110X170	1.0	pièce

* Informations données à titre indicatif. Veuillez vous référer à la Fiche Article du composant
Warning : for information only. Please refer to the component Product Data Sheet

DOCUMENTS DE REFERENCE / Reference documents

ARTICLE DEFINI SELON LE DOCUMENT ST_02100 : Normes, d'application obligatoire pour l'interprétation des dessins TURBOMECA

-PIECE USINEE-

74.5

23

4

1.6

0.02 A

A

PIQUER L'ANGLE

1 TROU $\varnothing 1 \begin{matrix} +0.5 \\ +0 \end{matrix}$

(ORIENTATION INDIFFERENTE)

X

$\varnothing 268$

3 TROUS $\varnothing 5.4$ EQUIDISTANTS
SUR \varnothing DE PERCE 253

$\varnothing 242$

PIQUER L'ANGLE

($\varnothing 232$)

$\varnothing 241 \begin{matrix} -0.1 \\ -0.2 \end{matrix}$

9

1 A 45°

0.6 $\begin{matrix} -0 \\ -0.1 \end{matrix}$

1.6

DETAIL X ECH: 2/

MODIFICATIONS		INDICE
ENSEMBLE SOUDE DEVIENT PIECE MOULEE		A
AJOUTE 1 TROU Ø1 POUR FREINAGE		B
AJOUTE NOTA		C

140

Ø16

R 2

R 3

R 2

R 5

45°

5

10

6

31

83

Ø30 $+0.021$ H7
 $+0$

10

Ø232

Ø270

R 2

13

MARQUER ICI
881 3 780 001 D
CHIFFRES H: 4 mm

MARQUER ICI
881 3 780 001
CHIFFRES H: 2 mm

-PIECE BRUTE-

2 PROTECTION : OXYDATION ANODIQUE NOIRE

1 CHANFREINS NON COTES 0,5 A 45°

OBTURATEUR	881 3 780 001	USINAGE 3.2 / (1.6) ✓ (✓)	ECHELLE 1/1	SETA 09/11/79
		INDICE C		

4

5

[illegible]